	. /	•			h	-1-	_1_		,	<b>4</b> c		t		٠.	٠ ا	ND	EX	OF	C	LĄ	MS							/						
	=		•••••	•••••	. K	llow llow	cie red	ю I	<b>-</b> (	ımı	жg	h nu	mer	#I)	. Cr	ince liter	rded belt	1		N	****	٠،	9714	Nor	l-ele	cted	•	<u>\</u>	****		. A	pe	al	
Ìε	ılm						b	ale				Ϊ"	d	alm	<u>                                     </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Da	le	4111		*****	Inte	門	alm ence	7-	O Objected Date						
	<b> </b>		1.						Γ	-	1	7	ł			Τ	1			1	1	1	Ė	1	<u>۳</u>	7	†	7-	7	7	4"	╬-	1	7
₫ .	Ortginal		ļ.,	1		-			-		1		-	Original	l	l	.			ł	ł					Original	1							Ī
₹ ·	ठि								1				THE	δ		١.	1	İ		ľ	1	1			TELL	E		1						1
	1	1	╅┈		+		-		=	-	╁╌		-	51	<b> </b> -	<b>├</b>	<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>	<b> </b> _	1_	_	_	ŀ	<u>u,</u>							Ŀ		
_	14	-	+-	╂	4-	4.			<del> </del>	4-	1-	4		1	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u> _	1_	<u>l.                                    </u>	<u>  :</u>	] .	L	101			$\prod$	.]	T	T	7	7
-	1	╂-	┪~	+-	+	+		<u> </u>	<del> </del>	4-	╂-	-∤∙	Ŀ	52		ļ	<b> </b>	<u> </u>		L	<u> </u>	_		1	L	102			$I^-$	}	T	7	7	7
ب	1	╁╌	╂╾	┨—	4-		4			<del> </del> _	<u> </u>	4	<u> </u>	53	<b> </b> _		ļ	<b> </b> _	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		Ĺ	103		T	Τ	T	1	7	7	7
-	7	╀╌	┽	╀	4-	- -			ļ	ļ	_	4	<u> </u>	84	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>						104		T	1	<b>7</b>	7	1	7	7
4	H	╂╾	╂	╂-	+		-	_	<u>                                     </u>	<del> </del>	1_	4	<u> </u>	55	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	1_					105			Τ	7	7	7	7-	7
-	4	┤-	┨—	╂	╀	- -			<u> </u>	<del> </del>	┨_	-	<u> </u>	68		<u> </u>	<u> </u>	_		_		_				100			7	1	1	1	1	1
-	Ь	<del> </del> -	╂	╂—	-		-1		<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	57			۱	L_		_						107	Γ	1.		1	7	1	1-	1
ᅱ	(P)	-	<del> -</del>	1-	╁	- -			ļ,	<u> </u>	<del> </del>	4.		58			<u> </u>	_		_						108			1	1	1	1	27	1
ᅱ	*	1-	<del> </del>	-	1	- -	4			<b> </b> _	↓_	4	_	59												100			T		1	1	1	7
$\dashv$	11	-	1-	1-	╂-	- -	4		<u> </u>	-	ļ	-	<u> </u>	60		-										110					Τ		1	7
4	12	-	<del> </del>	-	╂-	-∤-	4	-1		<del> </del>	<del> </del>	-		.61 62	-	-										111					$\prod$		1	7
4	1	-	<del> </del>	<del> </del>	┼-	- -	4	[		<del> </del>	<b> </b>	-	_	32	_		_		_					1		112					Ŀ	Π	1	7
+	**	}-	<del> </del> —	<del> </del>	╀╌	- -	4	$\dashv$		<b> </b> -		┨. ,	_	3 3	-											113							]	T
	15	-	-		╀	╅╌	- -		-	-	<b> </b>	-		85						_		_		J		114		_				Ŀ		7
	18	-	├		╁	- -	+	$\dashv$		-		┨		68	-1					_		_	_	J	_	115		L		Ŀ				Ι
	17.	┝		<del>  .</del>	╁╌	-	╁	{	_			1 1		67			$\dashv$						_	-	_	11.6	<u></u>	_	_	<u> </u>	_			
	18	-		<del> </del>	-	-	╁	$\dashv$			-	1		88			ᅱ							Į		117	ļ	·	_		_		·	Į.
	10	-	<del>  _ `</del>		╁╌	╁	+	-1			-	1		69				$\dashv$						ŀ		118 118		_	·		_			L
	20	-	-		-	╁╌	╁	$\dashv$				1		70	ᆈ		$\dashv$	⇥				<del>,  </del>		ŀ		119	_ <u>-</u> -	·					<u> </u>	L
	21	Ė	-	<del> </del>	<del> </del> -	+-	╁	┥			-	1	$\dashv$	77		-+	$\dashv$	╌┤	-			⇥		ŀ		121	··			_	<u> </u>		<u> </u>	L
	22	<del>-</del>		-	╁╌	+-	┽	-	$\dashv$	-	<del></del>	1 1		72	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-	- 27		<u> </u>	F		122			_				-	L
1	23	-	-		_	1	+	十		-	-	1 1		73	-			$\dashv$	┥	{	-	-		ŀ		123		٠,		-	,	·-	_	_
1	24	<del>-</del>			┢	†	+	7				-		74	$\dashv$	+	-	-	-	ᅱ	-+		$\dashv$	H		124	$\dashv$			-	-		-	ļ
	25					1-	十	寸			_	1 1	_	75	1	$\neg$	$\dashv$	-	+	$\neg$	1	-	ᅱ	-		125				_		-		
	26⋅					1	1	7	7				7	76	$\dashv$	1	1	-	十	7	-1	7	۲.	ŀ		128	$\dashv$	$\dashv$		-				┝
	27					1	1	$\neg$		$\neg$				77	7		7		$\dashv$	7	1	7	$\dashv$	ŀ		127	-			$\dashv$	-	$\dashv$		-
	28									7				78	1	$\neg$	7	7		_	寸	7		1		128				ᅱ			-	-
	29	-					F.				-	f [		70	$\neg$		$\neg$	1	$\neg$	_				<b> </b>	1	128			$\dashv$	-1		-		-
٠.	30		·											80		7			$\exists$	$\neg$		7	7	1	7	180	_		_	-	-	$\neg$		-
ŀ	31 12								$\Box$			[		81		$\Box$				7			7			131	コ	7	7	-		7		_
		_	_	$\dashv$		丄	L	$\perp$	$\perp$					62	$\Box$		·									132		$\neg$	7	$\exists$	$\neg$	$\neg$	_	_
	33	_				L	L	$\perp$		_				B3		Ŀ			$\perp$					Γ		33		$\exists$	7	7	7	$\neg$		_
	15	4	$\dashv$	_		<u> </u>	L	1	4		_	·		84		$\perp$										34	$\Box$		$\Box$				$\neg$	
3	व	4		_		ļ	L	4	4	4		-		15	1	1			$\perp$	$\perp$				1	11	35	$\Box$			$\Box$		П		
	7	4	4				_	4-	4	_ -	4	L		8	1	1			1	<u> </u>	$\perp$		╛	L		38	$\perp$		$\Box$	$\Box$	$\Box$			٠.
	8	4	-	4	_	ہند	<u> </u>	4-	1		_	-		7	1	1-	1		1				_			37		$\Box$	floor	$\prod$	$\Box$			
3					4			-	4	1	4	1		8	4	1_	_ _	1	$\perp$			$\perp$	╛		11.	38			$\perp$	$\prod$	$\Box$	$\Box$	$\top$	
40				4	4			1	4-	- -	4	_	8		1	1	1	Ŀ	L	$\perp$		Ŀ	_		113	10	ľ			$\mathcal{I}$		Т	П	
41	1-	+	- -	4	4	_		<del> </del>	4.	1	4	<u> </u>	B		<u> </u>	1	1	1_		1		_	] .	L	114	Ö				T	Ţ		Π.	
4 2		-	4	- -	4			<u> </u>	1_	1	4	_	8		1.							L	]		114	1	Ι		1		7	7	7	7
13		+		- -		-	<u> </u>	<u> </u>	-	4-	4	ļ.,	0		L	_	<u> </u>	1	L	1			] .		14	2	Ι		T	T		7		
14		+-		- -	- -	-		<u> </u>	<u> </u>	- -	4		0.		l.	_	1_	1_	<u> </u>				]		14		T		7		7	7	T	1
15		+	- -	4	_ _	_		<u> </u>	1_	1_	┨∶	_	0.		<u> </u>	<u> </u>	$\perp$	_	_			ŀ	]	Ŀ	14			7	7	1	7		7	1
15		-	-	1	4	_ _	_	<u> </u>	1	1	1	_	0.		_				L	L	$\perp$	<u> </u>			14		1		7	7	1	T	1	†
		L		1	1	1	_		_	_			88				L	$\prod$	L.		1.	Γ	1		14	8	1.	1	1		1-	1	1-	7
7	<u> </u>	1		1	_	$\perp$		4	L	1_	1	L	97			L			L				1		14	7	1	1	1	1	1	1	1	+
Ħ H		_	1	L	1	1.	_[		_				08								1		1		148	1		1	1	1	1	1-	1	†
ğ	_	_	1_	L	L	$\perp$	$\int_{0}^{T}$	_]		L		L	88					.			1				<b>ゴ</b> フド	t	-	1-		1-	1-	1	1	1-
5	١. ١	[	1.	1	1		Τ	. ]			l.		100								ado		·		188	1		-			-			1-